PCT/DE2004/002084

10/574245 IAP20 Rec'd PCT/PTO 29 MAR 2006

1

KFZ-HECKKLAPPE MIT ABLEGBARER HECKSCHEIBE

- Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einer eine Heckscheibe umfassenden Heckklappe, wobei die Heckscheibe separat in eine Freigabestellung verlagerbar ist, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.
- Aus der DE 296 22 436 U1 ist ein Kraftfahrzeug 10 bekannt, das eine Heckklappe mit einer Heckscheibe aufweist, die zur Verbesserung des Freiluftgefühls für die Insassen nach unten hin in einen darunter gelegenen Bereich der Klappe einfahrbar ist und damit den in ihrer geschlossenen 15 Stellung eingenommenen Raum freigibt. Eine derartige Verlagerung der Heckscheibe ist nur dann möglich, wenn der untere Bereich der Klappe eine hinreichende knickfreie Höhe zur Aufnahme Scheibe aufweist, was in der Regel nur für 20 Steilheckfahrzeuge oder Schrägheckfahrzeuge mit einer sehr lang nach unten erstreckten Heckklappe möglich ist.
- Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, bei Fahrzeugen der genannten Art die Gestaltungsmög-lichkeiten der Designer zu erweitern.
- Die Erfindung löst dieses Problem durch ein Kraftfahrzeug mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie durch eine bewegliche Heckklappe mit den Merkmalen des Anspruchs 11. Hinsichtlich weite-

PCT/DE2004/002084

2

rer vorteilhafter Ausgestaltungen der Erfindung wird auf die weiteren Ansprüche 2 bis 10 verwiesen.

Mit der Erfindung ist eine Unabhängigkeit der Gestaltung des unter der Heckscheibe gelegenen Bereichs der Heckklappe von dem Erfordernis, einen Raum zur Unterbringung der geöffneten Scheibe bereitstellen zu müssen, erreicht. Der untere Bereich kann daher beispielsweise als relativ schmaler Streifen oder mehrfach abgewinkelt ausgebildet sein und eine Höhenerstreckung aufweisen, die deutlich kleiner ist als die Höhenerstreckung der Heckscheibe.

15

20

Wenn dabei die Schließ- und die Freigabestellung der Heckscheibe und auch deren Verlagerung mit einem fahrzeugseitigen Halten der Heckscheibe bewirkbar ist, ist die Bedienung sehr vereinfacht; es besteht zudem dann keine Gefahr, daß ein Benutzer beim Hantieren mit einer vollständig gelösten Scheibe diese beschädigt.

Sofern die Heckscheibe bei in Offenstellung befindlicher Heckklappe ablegbar ist, kann eine kostengünstige - manuelle Handhabung vereinfacht
Seln, etwa dadurch, daß von der bei geschlossener Klappe innen liegenden Seite an der geöffneten Heckklappe angegriffen wird. Dabei ist eine
Ablagekinematik zur Überführung der Heckscheibe
in ihre Freigabestellung möglich, die den darun-

AN: 212 986 3461

21-MRZ-2006 17:05 VON: BUSSE

ter liegenden Gepäckraum auch während der Ablagebewegung nur gering tangiert.

Insbesondere ist es zum Erhalt des Gepäckraums vorteilhaft, wenn die Heckscheibe in Freigabestellung nahezu vertikal gehalten ist, etwa hinter den Lehnen einer Rückbank.

Bei einer im wesentlichen U-förmigen Ausbildung der Heckklappe außerhalb der Heckscheibe kann 10 die Heckklappe bei in Freigabestellung befindlicher Scheibe eine große, nach vorne durchgehende und nicht von einem Querträger unterbrochene Öffnung bilden. Das Freiluftgefühl ist dabei besonders ausgeprägt. Insbesondere 15 ist dann verbessert, wenn in geschlossener Stellung der Heckscheibe an ihre obere und in Fahrtrichtung vordere Kante zumindest ein weiteres zur Öffnung bewegliches Plattenteil anschließt.

20

25

5.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus in der Zeichnung zumindest schematisch dargestellten und nachfolgend beschriebenen Ausführungsbeispielen des Gegenstandes der Erfindung.

In der Zeichnung zeigt:

ein erfindungsgemäßes Kraftfahrzeug in Fig. 1 30 perspektivischer Ansicht von schräg hinten mit einer geschlossenen Heckscheibe und einer in Schließstellung befindli21-MRZ-2006 17:05 UDN:BUSSE

PCT/DE2004/002084:

AN: 212 986 3461

chen Heckklappe sowie mit zwei weiteren, an die obere und in Fahrtrichtung vorde-Kante anschließenden beweglichen re Plattenteilen,

- Fig. 2 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 1 nach Öffnung des vordersten Plattenteil's,
- eine ähnliche Ansicht wie Fig. 2 bei in Fig. 3 Offenstellung befindlicher Heckklappe, 10
 - eine ähnliche Ansicht wie Fig. 3 während Fig. 4 der Öffnung der beiden vorderen Plattenteile,

- Fig. 5 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 4 bei weiter fortschreitender Öffnung der vorderen Plattenteile,
- Fig. 6 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 5 mit im 20 wesentlichen vertikal in der Karosserie abgelegten vorderen Plattenteilen,
- eine ähnliche Ansicht wie Fig. 6 mit Fig. 7 25 zusätzlich in Freigabestellung in der " Karosserie abgelegter Heckscheibe,
 - Fig. 8 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 7 nach Schließen der Heckklappe,

WO 2005/039906

- Fig. 9 eine schematisierte Seitenansicht des Fahrzeugs in der Dachstellung nach Fig. 1,
- Fig. 10 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 9, jedoch nach Öffnung des vordersten Plattenteils entsprechend der Dachstellung nach Fig. 2,
- 10 Fig. 11 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 10, jedoch mit in Offenstellung befindlicher
 Heckklappe entsprechend der Dachstellung
 nach Fig. 3,
- Fig. 12 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 11, jedoch während der Öffnung der beiden vorderen Plattenteile entsprechend der
 Dachstellung nach Fig. 4,
- 20 Fig. 13 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 12, jedoch während der weiter fortschreitenden Öffnung der vorderen Plattenteile entsprechend der Dachstellung nach Fig. 5,
- Fig. 14 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 9, jedoch bei vollständig geöffneten vorderen Plattenteilen entsprechend der Dachstellung nach Fig. 6,
- 30 Fig. 15 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 14, jedoch bei Herausschwenken der Heckscheibe

21-MRZ-2006 17:05 UON:BUSSE

5

PCT/DE2004/002084

AN: 212 986 3461

aus ihrer Schließstellung in der Heckklappe,

- Fig. 16 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 15 bei Öffnung weiter fortschreitender Heckscheibe,
- Fig. 17 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 16 bei vollständig in Freigabestellung befind-Heckscheibe entsprechend 10 licher Stellung nach Fig. 7,
 - Fig. 18 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 17 nach Schließen der Heckklappe entsprechend der Stellung nach Fig. 8,
- Fig. 19 eine alternative Ausbildung einer Kinematik zur Überführung der Heckscheibe in die Freigabestellung, wobei die Kinema-20 tik geteilte seitliche Führungsschienen enthält, bei abgelegten vorderen Plattenteilen und geschlossener Heckklappe mit in Schließstellung befindlicher Heckscheibe,

25

- eine ähnliche Ansicht wie Fig. 19 bei Fig. 20 geöffneter Heckklappe,
- eine ähnliche Ansicht wie Fig. 20 wäh-30 rend der Verlagerung der Heckscheibe aus den sie umgebenden Teilen der Heckklappe in Freigabestellung,

AN:212 986 3461

WO 2005/039906

21-MRZ-2006 17:05 VON: BUSSE

Fig. 22 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 21 bei in Freigabestellung befindlicher Heckscheibe,

- Fig. 23 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 22 nach Schließen der Heckklappe.
- In den Zeichnungsfiguren ist generell ein mit einer Rückbank versehenes vier- oder fünfsitzi-10 ges Kraftfahrzeug 1 dargestellt. Dies ist nicht zwingend. Auch kann beispielsweise ein Zweisitzer erfindungsgemäß ausgebildet sein.
- Das Fahrzeug 1 umfaßt oberhalb seitlicher Schei-15 ben 2 in sich jeweils starre Dachholme 3, die in Ansicht von oben im wesentlichen längs zur Fahrzeugerstreckung zwischen einem Windschutzscheibenrahmen 4 und dem Heckbereich 5 des Fahrzeugs liegen und in Seitenansicht bogenförmig verlau-20 fen. Diese sind hier Bestandteil der Fahrzeugkarosserie 6.
- Im hinteren Fahrzeugbereich 5 ist eine Heckklappe Hl vorgesehen. Diese ist hier im wesentlichen 25 U-förmig ausgebildet mit einem unteren Querschenkel H2, der beispielsweise Teile der Rückleuchten und/oder einen Kennzeichenträger umfassen kann, und mit Seitenschenkeln H3, die in geschlossener Stellung der Heckklappe Hl in Fahrt-30 richtung F entsprechend dem Verlauf der Dachholme 3 vorwärts und aufwärts weisen. Zwischen den

10

WO 2005/039906

PCT/DE2004/002084

AN:212 986 3461

Teilen H2 und H3 ist in ihrer Schließstellung eine insbesondere starre Heckscheibe H4, die beispielsweise aus Kunststoff oder vorteilhaft Glas bestehen kann, aufgenommen. In dieser Stellung dienen die Seitenschenkel H3 somit als seitliche Rahmenteile der Heckscheibe H4. Die dabei in Fahrtrichtung F obere und vordere Kante H5 der Heckscheibe H4 bildet dabei gleichzeitig auch die obere und vordere Kante der Heckklappe Hl aus und ist wegen deren U-Form von keinem Querträger untergriffen.

Die Heckklappe H1 ist insgesamt zwischen einer geschlossenen (Fig. 1) und einer offenen Stellung (Fig. 3) beweglich an der Karosserie 6 ge-15 halten. Die Öffnungsbewegung ist keine reine Schwenkbewegung, sondern erfolgt derart, daß in ihrer Offenstellung die vordere Kante H5 der Heckklappe H1 gegenüber ihrer geschlossenen Stellung nach hinten verlagert ist. Hierfür ist 20 (Fig. 9 ff.) die Heckklappe Hl an jeder Fahrzeugseite zum Beispiel über ein Mehrgelenk, hier ein Viergelenk H6, gehalten. Dessen Lenker H7 und H8 sind jeweils seitlich in der Fahrzeugkarosserie 6, etwa im hinteren Bereich der Dach-25 holme 3, angelenkt.

Aus der in den Figuren 3 und 12 gezeigten Offenstellung der Heckklappe Hl heraus ist die Heckscheibe H4 in ihre separate Freigabestellung in 30 die Fahrzeugkarosserie 6 absenkbar.

AN:212 986 3461

WO 2005/039906

21-MRZ-2006 17:06 VON:BUSSE

Hierfür ist in einer ersten Ausführung die Heckscheibe H4 über seitlich in der Karosserie 6 angeordnete Gestängeteile H9, H10 mit dieser verbunden. Das Gestängeteil H9 ist dabei ein einund ausfahrbarer Zylinder, der wegen seiner Längenvariabilität in der Lage ist, auch bei geschlossener Heckscheibe H4 die Öffnungsbewegung der dann diese umfassenden Heckklappe H1 mitzugehen (Übergang von Fig. 1 zu Fig. 3).

10

15

20

25

30

5

Der Zylinder H9 ist einenends an der Karosserie 6 angelenkt. Er greift mit seinem freien Ende an einem weiter oberhalb an der Karosserie 6 angelenkten Lenker H10 an, wobei dieser Angriffspunkt zur Anlenkung H11 des Lenkers H10 beabstandet liegt und sich somit ein Hebelarm ergibt.

Der Lenker H10 greift mit seinem freien Ende seitlich der Oberkante H5 der Heckscheibe H4 an. Um diese in Freigabestellung zu überführen, wird zunächst die Heckscheibe H4 an ihrem in geschlossener Stellung die untere Kante bildenden Ende H12 vom Mittelschenkel H2 der Heckklappe H1 entriegelt (Ubergang von Fig. 14 zu Fig. 15), wobei die Scheibe H4 für eine manuelle Bedienung an ihren Seitenkanten H13 von einem Benutzer gehalten und nahezu parallel abwärts verlagert werden kann (Fig. 16). Dabei wird der Hebel H10 um das Gelenk Hll abwärts verschwenkt, und der Zylinder H9 fährt ein und schwenkt nach vorne. Damit wird die Heckscheibe H4 insgesamt zumin-

PCT/DE2004/002084

•

10

dest nahezu vertikal und leicht nach vorne verlagert platzsparend abgelegt, hier im Paket mit weiteren Dachteilen, die unten noch näher erläutert sind.

5

10

In dieser Freigabestellung (Fig. 17) ist die Heckscheibe H4 unterhalb einer seitlichen Fensterbrüstungslinie 7 der Karosserie 6 mit Abstand zur Heckklappe H1 gehalten. Der Raum zwischen den Seitenschenkeln H3 und dem unteren Querschenkel H2 der Heckklappe H1 ist vollständig geöffnet. Diese kann dann wieder geschlossen werden (Fig. 18).

In einer zweiten Ausführung (Fig. 19 - Fig. 23) 15 ist die Heckscheibe H4 über seitliche Führungsschienenabschnitte H14, H15 in ihre Freigabestellung überführbar. Die Führungsschiene H14, H15 1st zweigeteilt, um ihre Fortführung über die Seitenholme 3 bei geöffneter Heckklappe H1 20 zu ermöglichen (Fig. 20), gleichzeitig jedoch bei geschlossener Heckklappe Hl von dieser übergriffen werden zu können (Fig. 19). Der erste Abschnitt H14 der Führungsschiene ist dem Viergelenk H6 zugeordnet und stellt sich mit einem 25 ersten Lenker H7 bei Öffnung der Heckklappe H1 aufrecht, wodurch er automatisch in eine fluchtende Lage zu dem unteren, in der Karosserie 6 fest angeordneten Abschnitt H15 der Führungsschiene gelangt (Ubergang von Fig. 19 zu Fig. 30 20).

AN:212 986 3461

PCT/DE2004/002084

WO 2005/039906

21-MRZ-2006 17:07 VON:BUSSE

11

Um die Heckscheibe H4 in ihre Freigabestellung zu überführen, wird sie auch hier zunächst an ihrem in geschlossener Stellung die untere Kante bildenden Ende H12 vom Mittelschenkel H2 der Heckklappe H1 entriegelt (Übergang von Fig. 20 zu Fig. 21), wobei die Scheibe H4 für eine manuelle Bedienung ebenfalls an ihren Seitenkanten H13 von einem Benutzer gehalten und über im Seitenbereich der Oberkante H5 liegende Achsstummel H16 in der Führungsschiene H14, H15 nahezu parallel abwärts verlagerbar ist (Fig. 21).

Auch in dieser Ausführung ist die Heckscheibe H4 insgesamt in Freigabestellung zumindest nahezu vertikal und leicht nach vorne verlagert platzsparend unterhalb einer seitlichen Fensterbrüstungslinie 7 der Karosserie 6 gehalten. Heckklappe H1 kann dann wieder geschlossen werden (Fig. 23).

20

25

30

15

5

10

In den gezeichneten Ausführungsbeispielen umfaßt Kraftfahrzeug 1 in geschlossener Stellung der Heckscheibe H4 (Fig. 1) an ihre vordere Kante H5 unmittelbar anschließend und in Fahrtrichtung F vorgeordnet weitere bewegliche Plattenteile P1, P2. Ihre Anzahl ist je nach Dachlänge variabel; sie liegen im geschlossenen Zustand im wesentlichen horizontal, fluchtend hintereinander sowie fluchtend zu der Heckscheibe H4 und stützen sich unmittelbar oder mittelbar an den seitlichen Dachholmen 3 ab. Die - hier zwei -Dachteile Pl und P2 können aus unterschiedlichen

WO 2005/039906

12

05971991464

Materialien, etwa metallischen, Glas-Kunststoffwerkstoffen, gebildet sein. Insbesondere können sie im wesentlichen transparent ausgebildet sein. Dabei empfiehlt es sich, Schattenstreifen im Innenraum weitgehend zu vermeiden, die Dachteile P1, P2 in Fahrzeuglängsrichtung nicht zu schmal ausfallen zu lassen. Eine jeweilige Mindesterstreckung von 40 cm in Fahrzeuglängsrichtung ist daher vorteilhaft.

10

5

Das vordere Dachteil Pl ist aus der geschlossenen Stellung heraus nach Art eines Schiebedachs über das dahinter liegende Dachteil P2 verlagerbar und liegt in seiner geöffneten Stellung im 15 wesentlichen parallel auf diesem (Fig. 2 ff.). Die so gebildete Stellung der Dachteile P1, P2 stellt eine mögliche dauerhafte Fahrstellung dar. Aus ihr heraus kann jedoch auch eine weitere Dachöffnung mit Abwärtsverlagerung der als Paket P3 übereinanderliegenden Dachteile P1 und 20 P2 erfolgen, um diese innerhalb der Karosserie 6 abzusenken.

- Hierfür ist das so gebildete Dachteilpaket P3 im hinteren Bereich des hinteren Dachteils P2 über 25 zwei hintereinanderliegende Führungsrollen P4, P5 in einer seitlichen Führungsschiene P6 abgestützt.
- Bei beginnender Ablage des Dachteilpakets P3 in 30 der Karosserie 6 (Übergang von Fig. 11 zu Fig. 12) läuft die vordere P4 der beiden Rollen auf

20

25

30

PCT/DE2004/002084

WO 2005/039906

13

einem aufwärts gerichteten Führungsbahnabschnitt P7 nach hinten, wohingegen die hintere Führungs-rolle P5 zunächst in einem nahezu horizontal liegenden Führungsbahnabschnitt P8 läuft. Der Abschnitt P8 mündet an der Stelle P9 in den leicht gekrümmt abwärts laufenden Abschnitt P10 der Führungsschiene P6 ein.

Durch die nach hinten aufwärts gerichtete Steigung des Abschnitts P7 wird mit der beginnenden
Bewegung des Dachteilpakets P3 sofort dessen
vorderer Rand P11 angehoben, wodurch die Kopffreiheit auch für hinten sitzende Passagiere in
keiner Phase der Bewegung unter das Maß bei geschlossenen Dachteilen P1, P2 sinkt.

Bei Eintritt der hinteren Führungsrolle P5 in den Abschnitt P10 läuft die vordere Führungsrolle P4 in einem dem Verlauf der seitlichen Dachholme 3 folgenden Abschnitt der Führungsbahn P6, wodurch sich bei der nahezu vertikalen Abwärtsbewegung der hinteren Führungsrolle P5 die Steilstellung des Dachpakets P3 noch verstärkt und dieses bei Eintritt auch der vorderen Führungsrolle P4 in den Abschnitt P10 nahezu senkrecht steht (Fig. 13). In dieser Stellung kann es bis zum inneren Fahrzeugboden P12 abwärts gleiten und raumsparend etwa hinter den Lehnen P13 der zweiten Sitzreihe nahezu vertikal stehen (Fig. 14).

10

15

20

25

30

WO 2005/039906

PCT/DE2004/002084

14

Ø5971991464

Das Schließen der Dachteile P1, P2 läuft entsprechend umgekehrt ab, wobei auch dort in keiner Phase der Bewegung die Kopffreiheit unter das Maß bei geschlossenen Dachteilen sinkt. Die Fahrzeugsilhouette kann somit sehr flach und sportlich gehalten werden.

Wenn das vordere Dachteil Pl direkt an den Windschutzscheibenrahmen 4 anschließt, läßt sich eine sehr große Dachöffnung herstellen. Auch können die seitlichen Karosseriebereiche 3 oberhalb der Seitenscheiben sehr schmal ausgebildet werden, so daß die Breite der Plattenteile Pl und P2 sich bis fast zur Oberkante der Seitenscheiben erstrecken kann.

Um die Ablage der Dachteile Pl und P2 zu erleichtern, kann die Heckklappe H1, wie oben bereits beschrieben, derart öffnen, daß in ihrer Offenstellung die vordere Kante H5 gegenüber der geschlossenen Stellung nach hinten verlagert ist. Dadurch ergibt sich in Fahrtrichtung F vor der geöffneten Heckklappe H1 ein Durchtrittsraum D1, der vollständig hinter der in geschlossenem Zustand rückwärtigen Kante des hinteren Dachteils P2 liegt. Damit kann der den Fahrzeuginnenraum durchgreifende Ablageweg des Dachteilpakets P3 weit nach hinten im Fahrzeug 1 verlagert werden. Eventuelle Insassen auf einer hinteren Sitzbank werden davon nicht gestört.

25

PCT/DE2004/002084

WO 2005/039906

15

Dabei können, was optisch sehr vorteilhaft ist, im geschlossenen Zustand der Heckklappe H1 die die Heckscheibe H4 seitlich einfassenden Rahmenteile H3 fluchtend zu den in Fahrtrichtung nach vorne anschließenden Dachholmen 3 liegen. Insbesondere ist dann in der der Heckscheibe H4 bzw. den beweglichen Dachteilen Pl, P2 zugewandten Innenkante D2 der genannten Teile H3, 3 keine Abstufung erforderlich, sondern diese Kante D2. läuft über den gesamten Innenraum gradlinig.

Bei Öffnung der Heckklappe Hl wird dennoch ein Durchtrittsraum D1 freigegeben, der breiter als die lichte Weite D3 zwischen den Innenkanten D2 ist. Damit können die Dachteile P1 und P2 sehr 15 breit gestaltet werden. Etwa kann auch noch eine seitlich das Dachteil P2 überragende Führungsschiene P14, in der das vordere Dachteil in seiner Offenstellung geführt ist, mit dem Dachpaket P3 durch den verbreiterten Durchtrittsraum D1 in 20 den Innenraum der Karosserie 6 eintreten.

Zur Öffnung der beiden Teile Pl und P2 sowie der Heckscheibe H4 wird zunächst die Heckklappe H1 geöffnet, um den Durchtrittsraum D1 freizugeben. Anschließend können die Dachteile P1, P2 in der oben geschilderten Weise geöffnet werden.

der geöffneten Stellung der Heckklappe H1 heraus kann vorher oder danach auch die Heck-30 scheibe H4 aus den sie umgebenden Teilen H2, H3 in einer der beschriebenen Arten geöffnet und in

21-MRZ-2006 17:08 VON:BUSSE

PCT/DE2004/002084

AN: 212 986 3461

16

platzsparender Parallelläge zu den Dachteilen Pl und P2 im Innenraum abgelegt werden. Es ist ebenso möglich, daß entweder nur die Heckscheibe H4, nur das vordere Plattenteil P1, die Heckscheibe H4 und das Plattenteil Pl oder nur die vorderen Dachteile Pl und P2 geöffnet werden, je nach Wunsch.

Die Erfindung ist sowohl bei Fahrzeugen mit manuell zu bewegenden Dachteilen P1, P2, H4 als 10 auch bei voll- oder teilautomatischer Beweglichkeit der Teile anwendbar.

AN: 212 986 3461

WO 2005/039906

21-MRZ-2006 17:08 VON:BUSSE

. :

17

Ansprüche:

- Kraftfahrzeug (1) mit einer in zumindest ei-1. ner Stellung eine Heckscheibe (H4) umfassen-5 den beweglichen Heckklappe (H1), wobei die Heckscheibe (H4) aus ihrer geschlossenen Stellung gegenüber sie umgebenden Bereichen (H2; H3) der Heckklappe (H1) separat in eine Freigabestellung verlagerbar ist, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Heckscheibe (H4) in Freigabestellung in einem zu der Heckklappe (H1) beabstandeten Bereich in der Fahrzeugkarosserie (6) ablegbar ist. 15
- Kraftfahrzeug (1) nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Heckscheibe (H4) in jeder Stellung 20 und Bewegungsphase am Fahrzeug (1) gehalten ist.
- Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 3. 25 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Heckscheibe (H4) bei in Offenstellung befindlicher Heckklappe (Hl) ablegbar ist. 30

AN: 212 986 3461

18

4. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Heckscheibe (H4) in Offenstellung zumindest im wesentlichen unterhalb einer seitlichen Fensterbrüstungslinie (7) der Fahrzeugkarosserie (6) ablegbar ist.

10 5. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Heckscheibe (H4) in Freigabestellung zumindest annähernd vertikal gehalten ist.

15

5

6. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Heckscheibe (H4) über seitlich in der Fahrzeugkarosserie (6) angeordnete Gestängeteile (H9;H10) halterbar und beweglich ist.

25

7. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Heckscheibe (H4) zur Einstellung ih30 rer Freigabestellung zumindest bereichsweise
über seitliche Führungsschienen (H14;H15) in
die Fahrzeugkarosserie (6) einfahrbar ist.

WO 2005/039906

19

05971991464

- Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 8. bis 7,
- dadurch gekennzeichnet, 5 daß die Heckklappe (H1) außerhalb der Heckscheibe (H4) im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist und die Heckscheibe (H4) in ihrer geschlossenen Stellung zumindest bereichsweise seitlich (H13) und an ihrer Unterkante 10 (H12) umgibt (H2; H3).
- Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 9. bis 8, 15 dadurch gekennzeichnet, daß sich in geschlossener Stellung der Heck-

scheibe (H4) an ihre obere und in Fahrtrichtung vordere Kante (H5) anschließend zumindest ein weiteres bewegliches Plattenteil (P1; P2) erstreckt, das ebenfalls in der Fahrzeugkarosserie (6) ablegbar ist.

10. Kraftfahrzeug (1) nach Anspruch 9, 25 dadurch gekennzeichnet, daß die Heckscheibe (H4) und das oder die weitere(n) Plattenteil(e) (P1; P2) in Offenstellung parallel zueinander liegen.

21-MRZ-2006 17:09 VON:BUSSE

PCT/DE2004/002084

AN:212 986 3461

20

il. Bewegliche Heckklappe (H1) für ein Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 10.